

# Extracteurs REMINGTON style M16 pour fusils à verrou - Extracteur M16 pour calibres MAG

[Pièces carabine](#) > [Pièces Culasse](#) > [Pièces Extracteur](#) > [Extracteurs](#)

Caractéristiques : Design simple et efficace qui fonctionne comme un extracteur dans un fusil M16. Ne se détachera pas comme d'autres extracteurs en cas de cartouche bloquée. Utilisé par le Naval Surface Warfare Center dans les fusils de sniper Mk 13. Fabriqué en acier 4142 pré-trempé. Comprend l'extracteur, une goupille et un ressort d'extracteur. Disponible pour les calibres standards (308), les calibres Magnum et les calibres basés sur Lapua/Rigby. Installation par un armurier requise. Nécessite une modification de la culasse existante.



## Caractéristiques

- Nom: [Extracteur M16 pour calibres MAG](#)
- Fabricant: [BADGER ORDNANCE](#)
- Référence: 093000053
- N° fabr.: 306-91
- Modèle: 700
- Type d'arme: Remington
- Poids du colis: 0.091kg
- Hauteur d'expédition: 12mm
- Largeur d'expédition: 107mm
- Longueur d'expédition: 178mm

## Détails de l'article

Fabriqué au USA

US export classification: 0A501.x

# Table des matières

- [Page d'accueil](#)
- [Guide de Sécurité pour les EXTRACTEURS M16 STYLE À ACTION À BOLT REMINGTON](#)
- [À propos de nous](#)

# Guide de Sécurité pour les EXTRACTEURS M16 STYLE À ACTION À BOLT REMINGTON

## Introduction

Merci d'avoir choisi les extracteurs M16 Style à Action à Bolt Remington de Badger Ordnance. Ce guide fournit des informations importantes sur la sécurité et des instructions pour garantir l'utilisation sûre et efficace de ce produit. Veuillez lire ce guide attentivement avant l'installation et l'utilisation.

## Directives de Sécurité Générales

- Assurez-vous d'être familiarisé avec le fonctionnement des armes à feu et d'avoir reçu une formation adéquate avant d'utiliser ce produit.
- Suivez toujours les instructions du fabricant pour votre arme à feu lors de l'utilisation des extracteurs.
- Gardez ce produit hors de portée des enfants et des utilisateurs non autorisés.
- Inspectez régulièrement l'extracteur pour détecter l'usure ou les dommages. Remplacez-le si nécessaire.
- Signalez tout produit dangereux ou tout accident aux autorités compétentes.
- Vérifiez les mises à jour de rappel sur la plateforme Safety Gate de l'UE.

## Précautions de Sécurité Spécifiques à l'Utilisation

- Utilisez uniquement l'extracteur avec des armes à feu et des cartouches compatibles comme spécifié dans les détails du produit.
- N'essayez pas de modifier l'extracteur ou de l'utiliser d'une manière non recommandée par le fabricant.
- Soyez conscient que l'extracteur peut ne pas fonctionner correctement si la cartouche est collante ou endommagée.
- Portez toujours un équipement de sécurité approprié, y compris une protection oculaire, lors de la manipulation d'armes à feu.
- Assurez-vous que l'arme à feu est déchargée avant d'installer ou d'inspecter l'extracteur.
- Faites preuve de prudence lors de la manipulation des outils pendant l'installation pour éviter les blessures.

## Instructions pour l'Installation et l'Utilisation

### 1. Préparation

- Assurez-vous que l'arme à feu est complètement déchargée.
- Rassemblez les outils nécessaires pour l'installation, y compris un kit d'armurerie.

### 2. Étapes d'Installation

- Retirez l'extracteur existant de l'assemblage de la culasse. Cela peut nécessiter de le dévisser ou de le retirer délicatement.
- Prenez le nouvel extracteur et alignez-le correctement avec l'assemblage de la culasse.
- Insérez la goupille dans l'extracteur et fixez-la en place.
- Fixez le ressort de l'extracteur pour assurer la bonne tension et fonctionnalité.
- Réassemblez l'assemblage de la culasse et assurez-vous que tous les composants sont bien fixés.

### 3. Vérification PostInstallation

- Après l'installation, effectuez un contrôle de fonctionnement pour vous assurer que l'extracteur fonctionne correctement.
- Testez l'extracteur avec des cartouches factices avant d'utiliser des munitions réelles.

#### **4. Utilisation**

- Lors de l'utilisation de l'arme à feu, surveillez les performances de l'extracteur, surtout si vous rencontrez des problèmes d'alimentation.
- Si une cartouche collante est rencontrée, ne forcez pas l'extracteur ; demandez plutôt de l'aide à un armurier qualifié.

### **Instructions de Mise au Rebut**

- Éliminez tout extracteur ancien ou endommagé conformément aux réglementations locales sur les matériaux dangereux.
- Assurez-vous que tous les composants sont éliminés de manière sécurisée pour éviter tout dommage à l'environnement.

### **Informations de Contact pour un Support Supplémentaire**

Pour toute question ou préoccupation concernant l'utilisation de ce produit, veuillez vous référer aux coordonnées du fabricant fournies avec votre achat.

Merci de prioriser la sécurité et la conformité lors de l'utilisation des extracteurs M16 Style à Action à Bolt Remington. Votre utilisation responsable contribue à un environnement de tir plus sûr.

# À propos de nous

## Brownells France

**Brownells France - Le plus grand fournisseur d'Accessoires pour le tir, Pièces détachées & Outils d'Armurier**

[www.brownells.fr](http://www.brownells.fr)